

BOLETIM DE FOCOS DE CALOR

TERMO DE COOPERAÇÃO

ANA
 SEMA-AD
 NHMET-IEPA
 CEDEC-AD

Boletim Nº 18
 Data: 04/10/2022

NÚCLEO DE
 HIDROMETEOROLOGIA
 E ENERGIAS
 RENOVÁVEIS – NHMET

SALA DE SITUAÇÃO DO
 ESTADO DO AMAPÁ –
 SSAP



APLICAÇÕES PARA ALERTA DE DESASTRES E AÇÕES DE DEFESA CIVIL
 PREVISÃO DE RISCO DE QUEIMADAS PARA O ESTADO DO AMAPÁ

Monitoramento de Focos de Calor

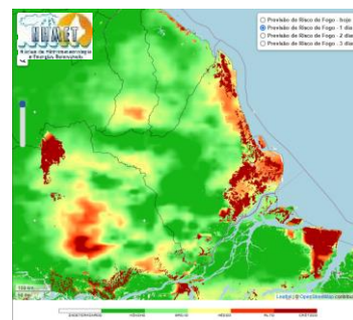
De acordo com os dados de focos de calor disponibilizados pelo CPTEC/INPE, no Amapá, foi registrado variação de -40,33% no número de focos de calor, em comparação com o registrado no dia de ontem 03/10. Nas últimas 48h, foram identificados 216 focos de calor no estado, (Tartarugalzinho – 92; Calçoene – 41; Oiapoque – 34; Amapá – 8; Ferreira Gomes – 6; Macapá – 6; Pracuúba – 6; Itaubal – 5; Pedra Branca Do Amapari – 5; Mazagão – 4; Laranjal Do Jari – 3; Santana – 3; Porto Grande – 2; Cutias – 1). A Temperatura máxima registrada em Macapá foi de 33,7°C com Umidade Relativa de 48%.



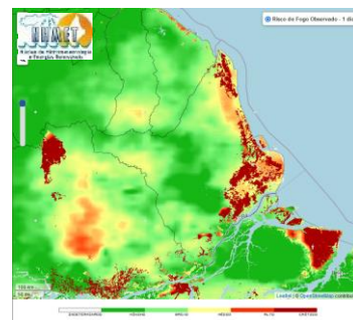
Risco de Incêndios

Na figura ao lado, observa-se risco **baixo/médio** de fogo sobre grande parte do estado do Amapá. Nas áreas compreendidas entre os municípios de Oiapoque, Calçoene, Amapá, Pracuúba, Tartarugalzinho, Ferreira Gomes, Itaubal, Santana, Macapá e Cutias, observam-se áreas de risco **médio/alto** de fogo observado. Sobre esses municípios, também se verificam áreas de risco crítico de fogo observado, começando a ser observado nos municípios das áreas sul do estado.

Risco de Fogo



Previsão de Risco de Fogo



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

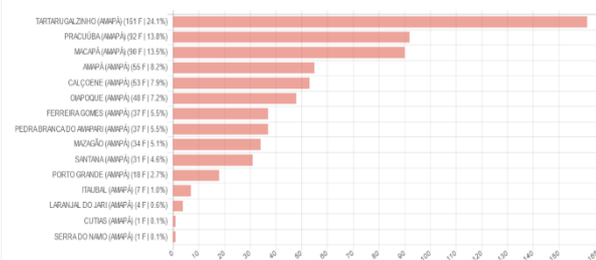
Previsão de Incêndios

A previsão de risco de fogo para amanhã dia 05/10, indica uma estabilidade da área **mínimo/baixa** para grande parte dos municípios do estado do Amapá. As áreas de risco **médio/alto** devem aumentar nos municípios de ocorrência. A área de risco **crítico** deverá permanecer sem alterações nas áreas dos municípios de Macapá, Itaubal, Cutias, Santana e Mazagão.

Registro de Focos

Em comparação com os dados do mesmo período do ano passado (01/10/2021 a 04/10/2021 – Gráfico 01), observa-se uma variação de -29,90 % na quantidade de focos de calor em todo o Estado do Amapá (Gráfico 02).

FOCOS POR MUNICÍPIO (669 FOCOS, DE 2021/10/01 A 2021/10/04)



Fonte: <https://www.cptec.inpe.br>

FOCOS POR MUNICÍPIO (469 FOCOS, DE 2022/10/01 A 2022/10/04)

